









	<h2 style="color: red;">601D957G050GT1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 601D957G050GT1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D957G050GT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 950UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 3.625" L (19.05mm x 92.07mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	950µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	950µF
Anwendungen	General Purpose

601D957G050GT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D957G050GT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D957G050GT1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 601D957G050GT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D957G040HL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>	 <p>601E Wakefield-Vette HEATSINK FOR TO66</p>	 <p>601D957G050GT1 Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D957G040HL2 Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>
 <p>601F Wakefield-Vette HEATSINK FOR TO66</p>	 <p>601D957G040HL1 Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>	 <p>601DY1 OMRON 601DY1 OMRON</p>	 <p>601E Hammond Manufacturing TRANSFORMER PULSE 23UH .3DCR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D957G050GT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D957G050GT1 Datenblatt	601D957G050GT1-Datenblätter	601D957G050GT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
601D957G050GT1 Electronic	601D957G050GT1-Komponenten	601D957G050GT1-Verteiler	601D957G050GT1-Bild	601D957G050GT1-Teil
601D957G050GT1 Preis	601D957G050GT1 Hersteller	601D957G050GT1 Bild	601D957G050GT1 Aktie	601D957G050GT1 Inventar
601D957G050GT1 Neu	601D957G050GT1 Original	601D957G050GT1 garantiert	601D957G050GT1 RFQ	601D957G050GT1 Online bestellen